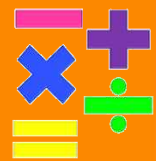
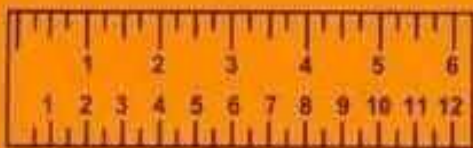


ئىھمىيەتلىكلىك



قېلىپ

سىتالىق تېلىپ



تېلىپ تېلىپ

ئىھمىيەتلىكلىك تېلىپ تېلىپ (تېلىپ)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



فُئْسُ كَهْلُم



نَحْمَدُهُ وَنُصَلِّي عَلَى رَسُولِهِ الْكَرِيمِ

لَقَدْ كُنَّا مِنْكُمْ فُجُورًا
طَائِفًا لِبَطْنِ لَهْثَانَ نُسَمِّيهِمْ لِسُلَامَةِ طَائِفَتِكُمْ لِبَطْنِ لَهْثَانَ لِيَمْسَمَسَكُمْ
لَهْثَانُ فَوَاقِيَهُمْ فُسُقْمَانِي لَمَدَامِي قَمَانِي لَسَانِي فَوَاقِيَهُمْ هِيَاطِي لَهْثَانُ لَقَدْ كُنَّا
لِيَقِي طَائِفَتَهُمْ عَيْتِي، ثُمَّ كُنَّا فُسُقْمَانِي فُسُقْمَانِي لَقَدْ كُنَّا لَمْ يَمْسَسْ لَهْثَانُ فُئْسُ كَهْلُم
ثُمَّ كُنَّا طَائِفًا لِمَبْطِي.

لَمَّا كُنَّا دَسَلًا عَيْتِي طَائِفًا لِبَطْنِ لَهْثَانَ لَقَدْ كُنَّا نُسَمِّيهِمْ طَائِفَتَهُمْ
لَهْثَانِي لَسَانِي لَمَّا كُنَّا:

لَمَّا كُنَّا

نُسَمِّيهِمْ لِسُلَامَةِ طَائِفَتِكُمْ (لَمَّا كُنَّا)



لَمَّا كُنَّا لَسَانِي

نُسَمِّيهِمْ لِسُلَامَةِ طَائِفَتِكُمْ (لَمَّا كُنَّا)

لِيُفَكِّرَ الْاَوَّل

ପ୍ରତିପଦ ପ୍ରତିପଦ

فُمَّتْ لِمَلِكِ

૧૧	કાલિદાસી સ્તોત્ર	૩	૩૦ - ૧૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૧૮	સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૮	૮૦ - ૩૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૧૯	મમલ. સ્તોત્ર કાલિ. સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૯	૯૦ - ૮૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર
=	સ્તોત્ર	૭	૭૦ - ૮૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર
=	= = = = =	૮	૮૦ - ૭૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર
=	= = = = =	૧૦	૧૦૦ - ૮૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૧૧૦	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧	૧૦ - ૧૦૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૧૧૧	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧૦	૧૦૦ - ૧૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૩૦	સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧૧	સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૩૧	= = = = =	૧૨	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૩૧	સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧૩	= = = =
૩૨	= = = =	૧૪	= = = =
૩૮	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧૫	૧૦૦ - ૧૧ સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૩૯	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧૬	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર
૪૦	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧૭	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર
=	સ્તોત્ર	૧૮	= = = =
૪૨	સ્તોત્ર સ્તોત્ર = સ્તોત્ર સ્તોત્ર	૧૯	= = = =
=	સ્તોત્ર	૨૦	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર
=	= = = =	૨૧	સ્તોત્ર સ્તોત્ર સ્તોત્ર

[illegible]

(١١ - ٥٠) المعداد

معداد لم فوف







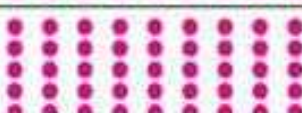

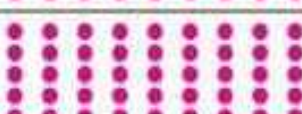
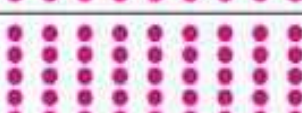
	١١ المعداد
	١٢ فم المعداد
	١٣ المعداد
	١٤ فوف المعداد
	١٥ فم المعداد
	١٦ المعداد
	١٧ فوف المعداد
	١٨ المعداد
	١٩ المعداد
	٢٠ المعداد

(51 - 100) المصنوع

عدد لم فو











	51 لپنڊڻ پڻ پڻ
	52 لپنڊڻ پڻ پڻ
	53 لپنڊڻ پڻ پڻ
	54 لپنڊڻ پڻ پڻ
	55 فونڊڻ پڻ پڻ
	56 فونڊڻ پڻ پڻ
	57 هونڊڻ پڻ پڻ
	58 لپنڊڻ پڻ پڻ
	59 لپنڊڻ پڻ پڻ
	60 لپنڊڻ پڻ

(٤٠ - ٨١)
 عدد الم فرفر

	٨١ ليطعم لير
	٨٦ ليطعم لير
	٨٥ ليطعم لير
	٨٨ فرفر لير
	٨٤ فرفر لير
	٨٢ فرفر لير
	٨٢ فرفر لير
	٨٦ فرفر لير
	٨٩ فرفر لير
	٤٠ فرفر لير







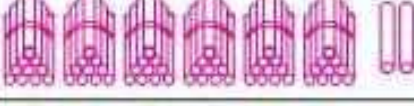



(۴۱-۲۵) المعداد

عمدة المرفوعة


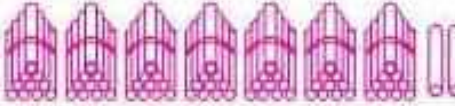








	۱ عمدة المرفوعة	۴۱ لطف المرفوعة
	۲ عمدة المرفوعة	۴۲ عمدة المرفوعة
	۳ عمدة المرفوعة	۴۳ لطف المرفوعة
	۴ عمدة المرفوعة	۴۴ عمدة المرفوعة
	۵ عمدة المرفوعة	۴۵ لطف المرفوعة
	۶ عمدة المرفوعة	۴۶ عمدة المرفوعة
	۷ عمدة المرفوعة	۴۷ لطف المرفوعة
	۸ عمدة المرفوعة	۴۸ عمدة المرفوعة
	۹ عمدة المرفوعة	۴۹ لطف المرفوعة
	۱۰ عمدة المرفوعة	۵۰ لطف المرفوعة

(20 - 21) لمدوم

عموم لمد فمفم


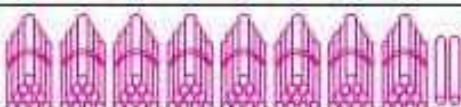
	1 لمدوم لمد	21 لمدوم لمد
	2 لمدوم لمد	22 لمدوم لمد
	3 لمدوم لمد	23 لمدوم لمد
	4 لمدوم لمد	24 لمدوم لمد
	5 لمدوم لمد	25 لمدوم لمد
	6 لمدوم لمد	26 لمدوم لمد
	7 لمدوم لمد	27 لمدوم لمد
	8 لمدوم لمد	28 لمدوم لمد
	9 لمدوم لمد	29 لمدوم لمد
	20 لمدوم	20 لمدوم

(21 - 100) လက်မှတ်
 ရေးရန် နည်း

	၁ လက်မှတ်	21 အထွေထွေ
	၂ လက်မှတ်	22 အထွေထွေ
	၃ လက်မှတ်	23 အထွေထွေ
	၄ လက်မှတ်	24 အထွေထွေ
	၅ လက်မှတ်	25 အထွေထွေ
	၆ လက်မှတ်	26 အထွေထွေ
	၇ လက်မှတ်	27 အထွေထွေ
	၈ လက်မှတ်	28 အထွေထွေ
	၉ လက်မှတ်	29 အထွေထွေ
	၁၀ လက်မှတ်	100 လက်မှတ်









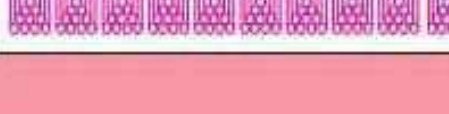
(၇၀ - ၇၁) လဆယ့်

ငါးဆယ့် နှစ်

	၇၁ ဆယ့်နှစ်	၇၁ လဆယ့်နှစ်
	၇၂ ဆယ့်နှစ်	၇၂ လဆယ့်နှစ်
	၇၃ ဆယ့်နှစ်	၇၃ လဆယ့်နှစ်
	၇၄ ဆယ့်နှစ်	၇၄ လဆယ့်နှစ်
	၇၅ ဆယ့်နှစ်	၇၅ လဆယ့်နှစ်
	၇၆ ဆယ့်နှစ်	၇၆ လဆယ့်နှစ်
	၇၇ ဆယ့်နှစ်	၇၇ လဆယ့်နှစ်
	၇၈ ဆယ့်နှစ်	၇၈ လဆယ့်နှစ်
	၇၉ ဆယ့်နှစ်	၇၉ လဆယ့်နှစ်
	၇၀ ဆယ့်	၇၀ လဆယ့်

(٩١ - ١٠٠) المئود

مئود لم فمئود

	٩١ مئود ١	٩١ مئود مئود
	٩٢ مئود ٢	٩٢ مئود مئود
	٩٣ مئود ٣	٩٣ مئود مئود
	٩٤ مئود ٤	٩٤ مئود مئود
	٩٥ مئود ٥	٩٥ مئود مئود
	٩٦ مئود ٦	٩٦ مئود مئود
	٩٧ مئود ٧	٩٧ مئود مئود
	٩٨ مئود ٨	٩٨ مئود مئود
	٩٩ مئود ٩	٩٩ مئود مئود
	١٠٠ مئود	١٠٠ مئود

فهرست کلمات

۴۱	۴۱	۲۰		۸۴	
۴۶		۲۹		۸۵	
۴۵		۲۰		۸۲	
۴۸		۲۱		۸۸	
۴۴		۲۶		۸۹	
۴۲		۲۵		۹۰	
۴۲		۲۸		۹۱	
۴۸		۲۴		۹۶	
۴۶		۲۲		۹۵	
۲۰		۲۲		۹۸	
۲۱		۲۸		۹۴	
۲۶		۲۹		۹۲	
۲۵		۸۰		۹۲	
۲۸		۸۱		۹۸	
۲۴		۸۶		۹۹	
۲۲		۸۵		۱۰۰	
۲۲		۸۸			

فەرەزى لەمىز لەمىزى لىپى

لىپىلىرى	ا	لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	
لىپىلىرى		لىپىلىرى	فەزىلى	

فوقی لمز لمحو لفظ

۶۱	لپھم لپھ	لپھم لپھ	۴۱	لپھم لپھ	
۶۶	لپھم لپھ		۴۶	لپھم لپھ	
۶۵	لپھم لپھ		۴۵	لپھم لپھ	
۶۴	لپھم لپھ		۴۴	لپھم لپھ	
۶۳	لپھم لپھ		۴۳	لپھم لپھ	
۶۲	لپھم لپھ		۴۲	لپھم لپھ	
۶۱	لپھم لپھ		۴۱	لپھم لپھ	
۶۰	لپھم لپھ		۴۰	لپھم لپھ	
۵۹	لپھم لپھ		۳۹	لپھم لپھ	
۵۸	لپھم لپھ		۳۸	لپھم لپھ	
۵۷	لپھم لپھ		۳۷	لپھم لپھ	
۵۶	لپھم لپھ		۳۶	لپھم لپھ	
۵۵	لپھم لپھ		۳۵	لپھم لپھ	
۵۴	لپھم لپھ		۳۴	لپھم لپھ	
۵۳	لپھم لپھ		۳۳	لپھم لپھ	
۵۲	لپھم لپھ		۳۲	لپھم لپھ	
۵۱	لپھم لپھ		۳۱	لپھم لپھ	
۵۰	لپھم لپھ		۳۰	لپھم لپھ	
۴۹	لپھم لپھ		۲۹	لپھم لپھ	
۴۸	لپھم لپھ		۲۸	لپھم لپھ	
۴۷	لپھم لپھ		۲۷	لپھم لپھ	
۴۶	لپھم لپھ		۲۶	لپھم لپھ	
۴۵	لپھم لپھ		۲۵	لپھم لپھ	
۴۴	لپھم لپھ		۲۴	لپھم لپھ	
۴۳	لپھم لپھ		۲۳	لپھم لپھ	
۴۲	لپھم لپھ		۲۲	لپھم لپھ	
۴۱	لپھم لپھ		۲۱	لپھم لپھ	
۴۰	لپھم لپھ		۲۰	لپھم لپھ	

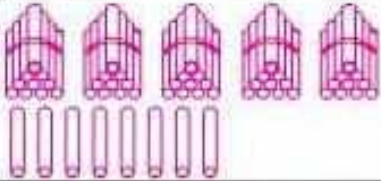

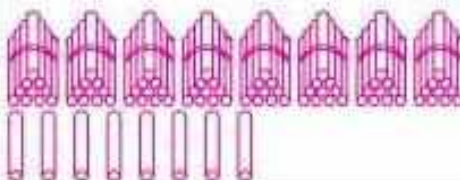

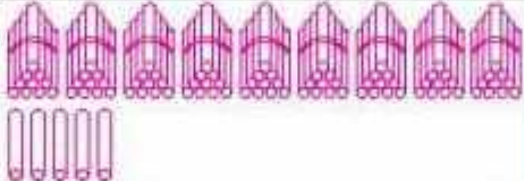
فەقەت لەم ئامۇرە ئىلىپتۇ

۵۱	لىپتۇمبۇ	لىپتۇمبۇ	۵۱	لىپتۇمبۇ	
۵۶	لىپتۇمبۇ		۵۶	لىپتۇمبۇ	
۵۷	لىپتۇمبۇ		۵۷	لىپتۇمبۇ	
۵۸	لىپتۇمبۇ		۵۸	لىپتۇمبۇ	
۵۹	لىپتۇمبۇ		۵۹	لىپتۇمبۇ	
۶۰	لىپتۇمبۇ		۶۰	لىپتۇمبۇ	
۶۱	لىپتۇمبۇ		۶۱	لىپتۇمبۇ	
۶۲	لىپتۇمبۇ		۶۲	لىپتۇمبۇ	
۶۳	لىپتۇمبۇ		۶۳	لىپتۇمبۇ	
۶۴	لىپتۇمبۇ		۶۴	لىپتۇمبۇ	
۶۵	لىپتۇمبۇ		۶۵	لىپتۇمبۇ	
۶۶	لىپتۇمبۇ		۶۶	لىپتۇمبۇ	
۶۷	لىپتۇمبۇ		۶۷	لىپتۇمبۇ	
۶۸	لىپتۇمبۇ		۶۸	لىپتۇمبۇ	
۶۹	لىپتۇمبۇ		۶۹	لىپتۇمبۇ	
۷۰	لىپتۇمبۇ		۷۰	لىپتۇمبۇ	
۷۱	لىپتۇمبۇ		۷۱	لىپتۇمبۇ	
۷۲	لىپتۇمبۇ		۷۲	لىپتۇمبۇ	
۷۳	لىپتۇمبۇ		۷۳	لىپتۇمبۇ	
۷۴	لىپتۇمبۇ		۷۴	لىپتۇمبۇ	
۷۵	لىپتۇمبۇ		۷۵	لىپتۇمبۇ	
۷۶	لىپتۇمبۇ		۷۶	لىپتۇمبۇ	
۷۷	لىپتۇمبۇ		۷۷	لىپتۇمبۇ	
۷۸	لىپتۇمبۇ		۷۸	لىپتۇمبۇ	
۷۹	لىپتۇمبۇ		۷۹	لىپتۇمبۇ	
۸۰	لىپتۇمبۇ		۸۰	لىپتۇمبۇ	

لەم تۆگە ئۆر لىپتۇ (۱ - ۱۰۰)

لەم تۆگە لىپتۇ

(۱) فۆتۇن لىپتۇ، فۆتۇن لىپتۇ (لىپتۇ دىگەن سۆز)

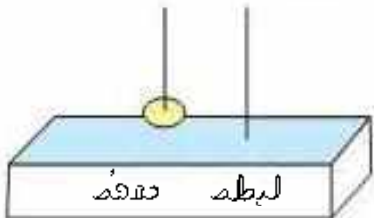
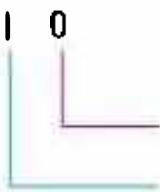
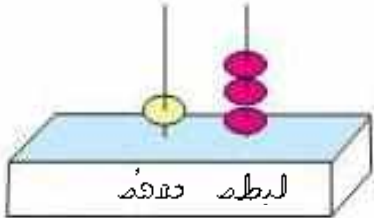
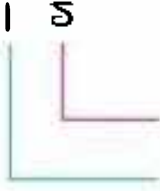
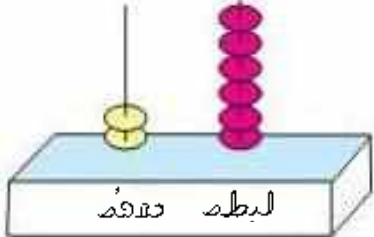
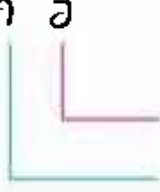
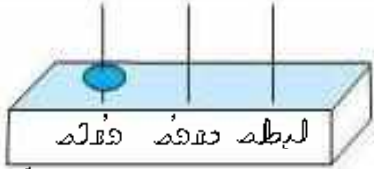

	<p>۴۰</p>	<p>۴۰</p>
	<p>۶۰</p>	
	<p>۶۰</p>	
	<p>۶۰</p>	
	<p>۶۰</p>	

۹ - فۆتۇن لىپتۇ، فۆتۇن لىپتۇ (لىپتۇ دىگەن سۆز)

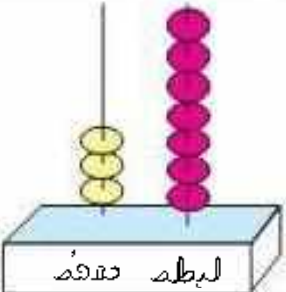
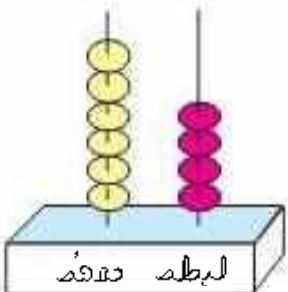
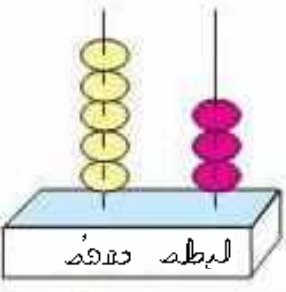
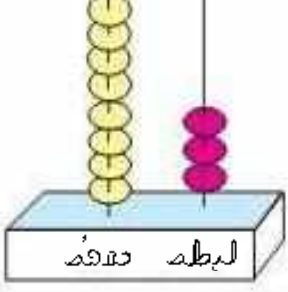
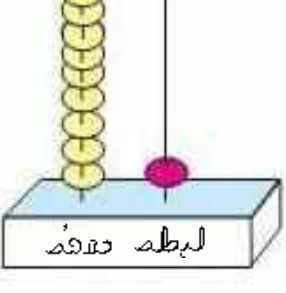
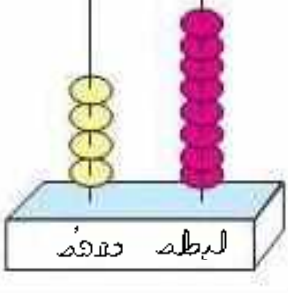
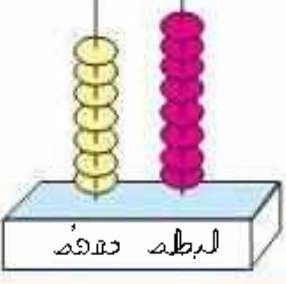
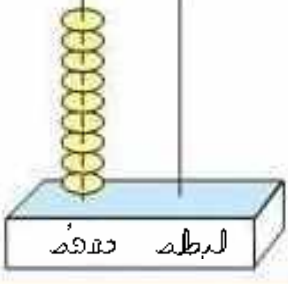
۴۵	۴	۵
۵۲		
۶۴		
۹۱		
۹۹		

۲۱۰		
۱۰۲		
۲۰۱		
۴۰۲		
۹۹		






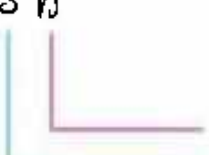


للمعز مسبقاً

 <p>القطعة 1 القطعة 0 القطعة 1</p> <p>10</p>	 <p>القطعة 1 0</p> <p>القطعة 0 10</p>
 <p>القطعة 1 القطعة 3 القطعة 3</p> <p>13</p>	 <p>القطعة 3 3</p> <p>القطعة 1 13</p>
 <p>القطعة 1 القطعة 7 القطعة 7</p> <p>17</p>	 <p>القطعة 7 7</p> <p>القطعة 1 17</p>
 <p>القطعة 1 القطعة 0 القطعة 0</p> <p>100</p>	 <p>القطعة 0 0</p> <p>القطعة 0 0</p> <p>القطعة 1 100</p>

فوكند عينا واملل عواقير لملقورق لملقورق لملقورق لملقورق
(مستوف فملا عواقير ديك عينا)

(السلامة في كل وقت وفي كل مكان)

<p>0 2</p>  <p>2 لبطه 0 مبداء</p> <div>2</div> <div>00</div>	<p>4 9</p>  <div></div> <div></div>
<p>2 3</p>  <div></div> <div></div>	<p>2 1</p>  <div></div> <div></div>
<p>9 9</p>  <div></div> <div></div>	<p>3 0</p>  <div></div> <div></div>
<p>9 0</p>  <div></div> <div></div>	<p>1 0 0</p>  <div></div> <div></div> <div></div>

لایف لی محدود لایف لیبلر لی محدود

لایف لی محدود لیبلر (100-1)

100	10	100	10	100	10
90	10	100	10	100	10
80	10	100	10	100	10
70	10	100	10	100	10
60	10	100	10	100	10

لیبلر: لیبلر لی محدود 10, 10, 10, 10, 10, 10

کملر لی محدود لیبلر لی محدود

100	10	100	10	100	10
90	10	100	10	100	10
80	10	100	10	100	10
70	10	100	10	100	10
60	10	100	10	100	10

لیبلر لی محدود لیبلر (100-1)

100	10	100	10	100	10
90	10	100	10	100	10
80	10	100	10	100	10
70	10	100	10	100	10
60	10	100	10	100	10

لیبلر: لیبلر لی محدود 10, 10, 10, 10, 10, 10

کملر لی محدود لیبلر لی محدود

100	10	100	10	100	10
90	10	100	10	100	10
80	10	100	10	100	10
70	10	100	10	100	10
60	10	100	10	100	10

طۆزى قۇرۇلۇش لىمىتى مەلۇماتى

$$90 + 1 = 91$$

90 قىممىتى 91 طۆزى

$99, 94$ $99 = 9$ مۇنداق 9 $94 = 9$ مۇنداق 4 94 طۆزى 99 لىمىتى	$52, 50$ $52 = 5$ مۇنداق 2 $50 = 5$ مۇنداق 0 52 طۆزى 50 لىمىتى
---	---

ھەسەت. ئىزاھات: ھەسەت لىمىتى ھەسەت قىممىتى ئۆزىگە ئىزاھات
 لىمىتى لىمىتى لىمىتى، لىمىتى لىمىتى.

$90, 90$ $90 = 9$ مۇنداق $90 = 9$ مۇنداق 90 طۆزى 90 لىمىتى	$50, 90$ $50 = 5$ مۇنداق 0 $90 = 9$ مۇنداق 90 طۆزى 50 لىمىتى
---	---

ھەسەت. ئىزاھات: ھەسەت لىمىتى ھەسەت قىممىتى ئۆزىگە ئىزاھات
 لىمىتى لىمىتى لىمىتى، لىمىتى لىمىتى.

طۆزى قۇرۇلۇش

$50, 90$ $50 = 5$ مۇنداق 0 $90 = 9$ مۇنداق 0 90 طۆزى 50 لىمىتى $92, 91$ $91 = 9$ مۇنداق 1 $92 = 9$ مۇنداق 2 92 طۆزى 91 لىمىتى	$92, 99$ $92 = 9$ مۇنداق 2 $99 = 9$ مۇنداق 9 99 طۆزى 92 لىمىتى $99, 100$ $99 + 1 = 100$ 100 طۆزى 99 لىمىتى
--	--

ھەسەت: 91 قىممىتى ھەسەت:

المدة في تمثيلها:

طَبَقْنَا لِمَدَامَ دَلَمُ رُبُّهُ الْمَدَامُ لِمَقْبُولِهَا
لِسَوْقَانِي لَسَعْلَةٍ قِبَطْمَا حَيِّمٌ عَرِيٌّ .

၇၀ , ၇၀	၆၆၆ ၇၀	၆၆၆ ၇၀
၇၁ , ၇၇	၆၆၆	၆၆၆
၈၄ , ၄၇	၆၆၆	၆၆၆
၄၇ , ၁၁	၆၆၆	၆၆၆
၁၀ , ၁၀	၆၆၆	၆၆၆
၁၇ , ၁၁	၆၆၆	၆၆၆
၇၁ , ၁၁	၆၆၆	၆၆၆

هَبْؤُكُ لِمَدَدِی هَبْؤُكُ مِیْطَمَ لِمَا فَرَّ مِیْطَمَ لِبَطَرِ .
مَدَدِی فِیْطَمَ مَدَدِی عِزَّتِی .


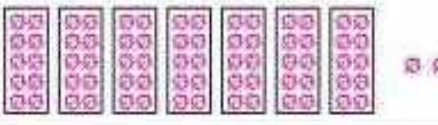


למסדר	היפוך מס' מילוי	מס' מילוי היפוך
א, ב, ג, ד, ה, ו, ז, ח, ט	א, ב, ג, ד, ה, ו, ז, ח, ט	א, ב, ג, ד, ה, ו, ז, ח, ט
י, יא, יב, יג, יד, טו, טז, יז, יח, יט	י, יא, יב, יג, יד, טו, טז, יז, יח, יט	י, יא, יב, יג, יד, טו, טז, יז, יח, יט
כ, כא, כב, כג, כד, כה, כו, כז, כח, כט		
ל, לא, לב, לג, לד, לה, לו, לז, לח, לט		
מ, מא, מב, מג, מד, מה, מו, מז, מח, מט		
נ, נא, נב, נג, נד, נה, נו, נז, נח, נט		
ס, סא, סב, סג, סד, סה, סו, סז, סח, סט		
ע, עא, עב, עג, עד, עה, עו, עז, עח, עט		

كُتِبَ بِالنَّاصِرَةِ وَالْمَدِينَةِ بِالنَّاصِرَةِ: كُتِبَ بِالنَّاصِرَةِ وَالْمَدِينَةِ بِالنَّاصِرَةِ

- ၁) ဂ၊ ... ဂဒ်၊ ဂဏ၊ ... ဂစ
 ၂) ဂက၊... .. ဂခ၊ ဂဘ၊ ... ဂင
 ၃) ဝဇ၊... .. ဝဂ၊ ဂက
 ၄) ဂဒ်... ဂဇ၊ ဂဂ
 ၅) ဂခ၊ ဂဘ၊ ... ဂင၊ ... ဂစ၊ ဂက

1. اكتب في الفراغ عدد الفواكه في كل مجموعة .

العدد في كل مجموعة

	٥ مجموعات	٥٥
	مجموعة	
	مجموعة	
	مجموعة	

٦. اكتب في الفراغ عدد الفواكه في كل مجموعة في كل مجموعة ٢٥ فواكه

٧. اكتب في الفراغ عدد الفواكه في كل مجموعة في كل مجموعة ١٠٠ فواكه

٢٥، ٥٥، ٥٥، ٢٥، ٢٥، ٢٥، ١٠٠، ١٠٠،

١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠،

٨. اكتب في الفراغ عدد الفواكه في كل مجموعة

٤ مجموعات	<input type="text"/>	١٠ مجموعات	<input type="text"/>	٢٠ مجموعات	<input type="text"/>
٢٠ مجموعات	<input type="text"/>	١٠٠ مجموعات	<input type="text"/>	١٠٠ مجموعات	<input type="text"/>
٩ مجموعات	<input type="text"/>	٩٠ مجموعات	<input type="text"/>	١٠٠ مجموعات	<input type="text"/>

٩. اكتب في الفراغ عدد الفواكه في كل مجموعة

١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠، ١٠٠،

(2) اُمِّیُّ الْمَدِیْنَةِ

هَمْزٌ عَلَى الْمَعْلُومِ لِيَطْرُقَ .

୧) ଟା, ଟା..... ଗା:ଟା.....ଗା:..... ଟା..... ଟା

၂) ၁၀, ၇၀.....၇၀.....၈၀.....၈၀..... ၃၅

90, 94, ..., 10, 40, ..., 94

(b) المسألة الأولى

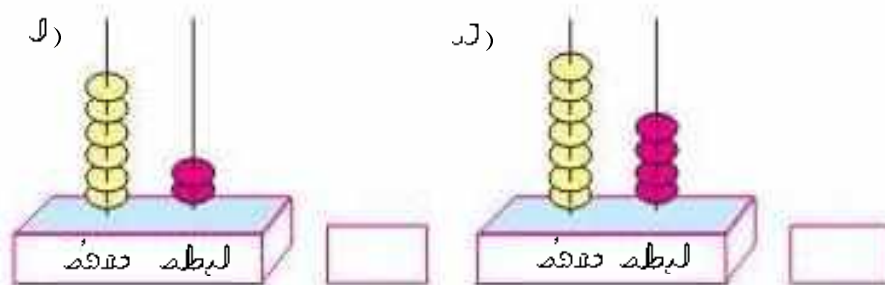
٩) فوزقوڭلېږ ، وولېږ ، لړلېږ ، لړلېږ

هَمْزٌ لَيْسَ بِهَاءٍ ، لَيْسَ بِوَاوٍ ، لَيْسَ بِظَاوٍ ، لَيْسَ بِدَاوٍ ،

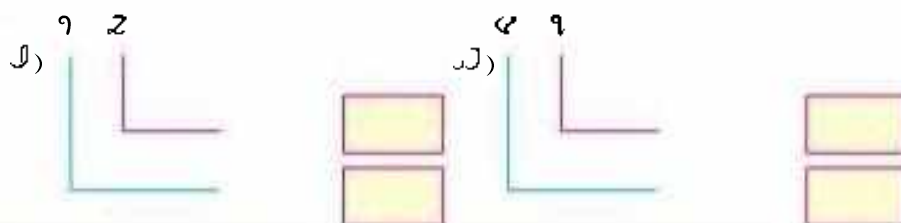
البرهان، هو البرهان.

۱۵) فوئيد عېڭا عوڭېڭو ډولل ګولډ لامعېڭو لامعېڭو موهلېڭا

المدرسة لبطون.



(۱۱) کہیں کہیں لکھنؤ میں مسجید لیٹے .



කුඩා සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ක්‍රියා

$\begin{array}{r} 74 \\ + 01 \\ \hline 75 \end{array}$ $74 + 01 = 75$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 01 \\ \hline 75 \end{array}$ $74 + 01 = 75$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 00 \\ \hline 74 \end{array}$ $74 + 00 = 74$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 00 \\ \hline 74 \end{array}$ $74 + 00 = 74$
$\begin{array}{r} 07 \\ + 15 \\ \hline 22 \end{array}$ $07 + 15 = 22$	$\begin{array}{r} 07 \\ + 15 \\ \hline 22 \end{array}$ $07 + 15 = 22$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 50 \\ \hline 98 \end{array}$ $48 + 50 = 98$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 50 \\ \hline 98 \end{array}$ $48 + 50 = 98$
$\begin{array}{r} 47 \\ + 2 \\ \hline 49 \end{array}$ $47 + 2 = 49$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 0 \\ \hline 20 \end{array}$ $20 + 0 = 20$	$48 + 5 = 53$ $21 + 2 = 23$ $27 + 4 = 31$	$48 + 5 = 53$ $21 + 2 = 23$ $27 + 4 = 31$
$\begin{array}{r} 23 \\ + 74 \\ \hline 97 \end{array}$ $23 + 74 = 97$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$ $40 + 10 = 50$	$07 + 15 = 22$ $20 + 12 = 32$ $20 + 10 = 30$	$07 + 15 = 22$ $20 + 12 = 32$ $20 + 10 = 30$
$\begin{array}{r} 12 \\ + 9 \\ \hline 21 \end{array}$ $12 + 9 = 21$	$\begin{array}{r} 31 \\ + 2 \\ \hline 33 \end{array}$ $31 + 2 = 33$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 39 \\ \hline 91 \end{array}$ $52 + 39 = 91$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 31 \\ \hline 75 \end{array}$ $44 + 31 = 75$
$\begin{array}{r} 48 \\ + 5 \\ \hline 53 \end{array}$ $48 + 5 = 53$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 0 \\ \hline 22 \end{array}$ $22 + 0 = 22$	$50 + 39 = 89$ $20 + 12 = 32$ $20 + 10 = 30$	$50 + 39 = 89$ $20 + 12 = 32$ $20 + 10 = 30$
$21 + 4 = \boxed{}$ $21 + 2 = \boxed{}$ $40 + 0 = \boxed{}$ $27 + 0 = \boxed{}$	$50 + 39 = \boxed{}$ $20 + 12 = \boxed{}$ $20 + 10 = \boxed{}$		

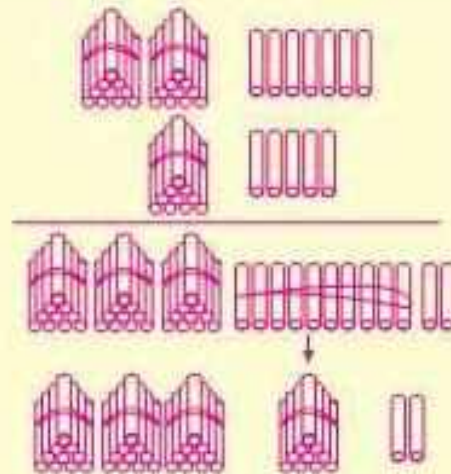
ഒരു മല മുമ്പ് ഒരു വൃദ്ധ

[illegible]

କର୍ମରେ ମାଧ୍ୟମ ମାଧ୍ୟମ କର୍ମରେ ମାଧ୍ୟମ

$$\begin{array}{r} ୨୨ \\ + ୧୯ \\ \hline ୪୧ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୨ \text{ ଶହ ୨} \\ + ୧ \text{ ଶହ ୯} \\ \hline ୩ \text{ ଶହ ୧୧} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ୩୩ \\ + ୧୦ \\ \hline ୪୩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୩ \text{ ଶହ ୩} \\ + ୧ \text{ ଶହ ୦} \\ \hline ୪ \text{ ଶହ ୩} \\ = ୪୩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୩୩ \\ + ୨୨ \\ \hline ୫୫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୩୩ \\ + ୩୨ \\ \hline ୬୫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୩୩ \\ + ୨୨ \\ \hline ୫୫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୩୩ \\ + ୩୨ \\ \hline ୬୫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୩୩ \\ + ୨୨ \\ \hline ୫୫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ୩୩ \\ + ୩୨ \\ \hline ୬୫ \end{array}$$

$$୩୩ + ୩୩ = ୬୬$$

$$୩୩ + ୩୩ = ୬୬$$

$$୩୩ + ୩୩ = \boxed{}$$

$$୩୩ + ୩୩ = \boxed{}$$

$$୩୩ + ୩୩ = \boxed{}$$

$$୩୩ + ୩୩ = \boxed{}$$

$$୩୩ + ୩୩ = \boxed{}$$

لەمەمە هەبۆمە لێ پێش
(هەبۆمە سەتەمە فەمە عەبۆمە عەبۆمە)

١) لێ پێش سەتەمە لێ پێش سەتەمە (A) مەسەبە مەسەبە فەسەبە
٨٢ لێ پێش سەتەمە، لێ پێش سەتەمە فەسەبە مەسەبە (B) مەسەبە
٥٤ لێ پێش سەتەمە. لێ پێش سەتەمە مەسەبە فەسەبە مەسەبە فەسەبە
لێ پێش؟

$$\begin{aligned} & ٨٢ \text{ لێ پێش سەتەمە فەسەبە مەسەبە (A) مەسەبە} \\ & ٥٤ + \text{لێ پێش سەتەمە فەسەبە مەسەبە (B) مەسەبە} \\ & \hline & ١٣٦ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & (٨٢ + ٥٤) = \text{فەسەبە مەسەبە لێ پێش سەتەمە} \\ & = ١٣٦ \end{aligned}$$

٢) فەسەبە مەسەبە لێ پێش سەتەمە مەسەبە لێ پێش سەتەمە
مەسەبە مەسەبە فەسەبە مەسەبە لێ پێش سەتەمە، لێ پێش سەتەمە
مەسەبە مەسەبە لێ پێش سەتەمە.

$$٥٠ \text{ مەسەبە} = \text{فەسەبە مەسەبە لێ پێش سەتەمە}$$

$$٩٤ \text{ مەسەبە} = \text{مەسەبە لێ پێش سەتەمە}$$

$$٩٤ \text{ مەسەبە} (٥٠ + ٩٤)$$

٣) مەسەبە مەسەبە لێ پێش سەتەمە ٩٤ مەسەبە لێ پێش سەتەمە
لێ پێش سەتەمە، لێ پێش سەتەمە ٩٤ مەسەبە لێ پێش سەتەمە
لێ پێش سەتەمە مەسەبە لێ پێش سەتەمە؟

לאחד למזלכם פמבלי ופלא

א) מסהממדי 97 קילמדי ליעלם לולל פליקלי למי 94
קילמדי ליטלמק פלמק פליקלי, ליללי ליעלמקי כעלמקי
קילמ כעלמ עעללי?

ב) ליעלמ פלמלמ 24 ליעלמ למלי, 94 למלי למלי,
48 עעלמלי למלי, למי 100 לילמלי עילמ למלי,
פלמלמ מללי ליעלמקי כעלמקי עילמ למלי?

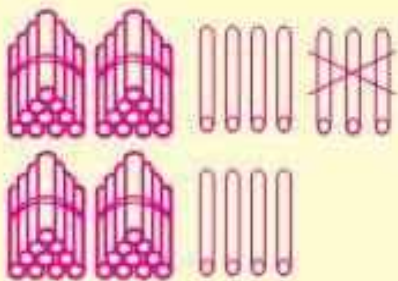
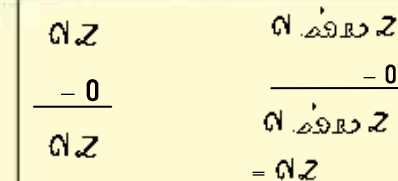
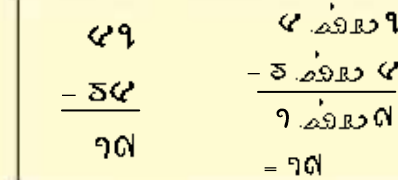
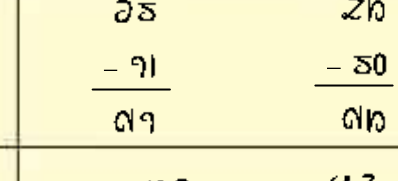
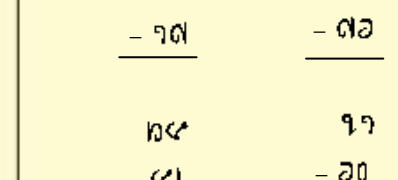
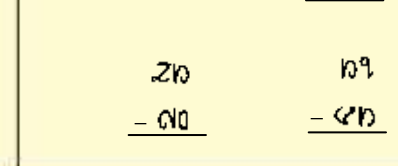

ג) לילמלמל 28 פלמלמ למלי, 98 חעלמל למלי למי
90 כעלמלי למלי, לילמלמל ליעלמקי כעלמקי למלמלמ
למלי?

ד) ליטלמק ליטלמלמלי פלמלמל עעלמל חעלמלמלי פלמלמל
למלי 44 עעלמלי פלמלמל למלי, למי 99 עמ פליקלי
פלמלמל 28 למלי. ליעלמקי כעלמקי פלמלמל למלי?

ה) למלמלמלמלי לילמלי מלמלמל פלמלמל פלמלמל ליעלמ
לילמלי, למי לילמלי למלמלמלמל חעלמלמל עעלמלמל ליעלמ
ליעלמקי קילמ כעלמקי לילמלי?

કલ્પના

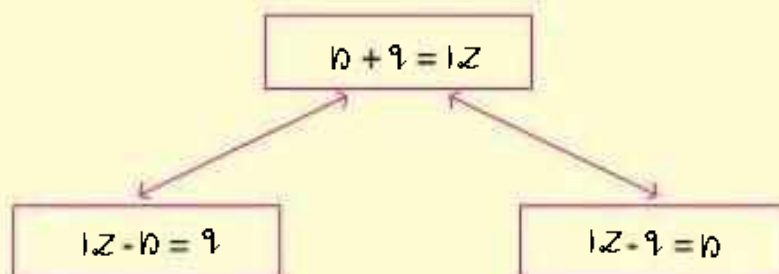
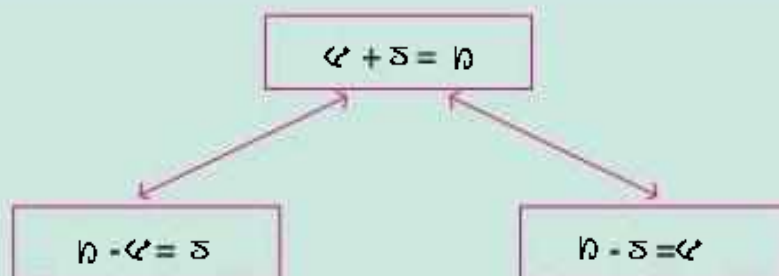
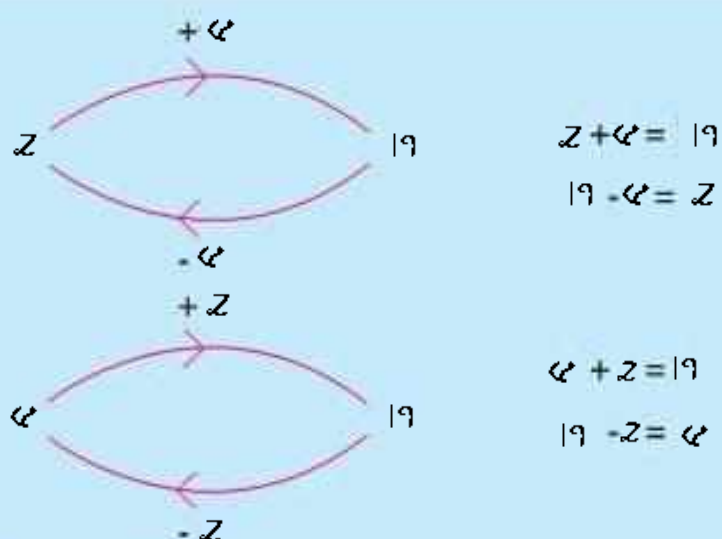
સૂત્રો પરથી સમજાવવા

$\begin{array}{r} ૧૨ \\ - ૪ \\ \hline ૧૦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૧ \text{ મુલ } ૨ \\ - ૪ \\ \hline ૧ \text{ મુલ } ૦ \\ = ૧૦ \end{array}$	
$\begin{array}{r} ૨૦ \\ - ૪ \\ \hline ૧૬ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૨ \text{ મુલ } ૦ \\ - ૪ \\ \hline ૨ \text{ મુલ } ૬ \\ = ૧૬ \end{array}$	
$\begin{array}{r} ૦૪ \\ - ૧૧ \\ \hline ૦૭ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૦ \text{ મુલ } ૪ \\ - ૧ \text{ મુલ } ૧ \\ \hline ૦ \text{ મુલ } ૭ \\ = ૦૭ \end{array}$	
$\begin{array}{r} ૪૨ \\ - ૧૧ \\ \hline ૩૧ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૪ \text{ મુલ } ૨ \\ - ૧ \text{ મુલ } ૧ \\ \hline ૩ \text{ મુલ } ૧ \\ = ૩૧ \end{array}$	
$\begin{array}{r} ૪૦ \\ - ૧૦ \\ \hline ૩૦ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૪ \text{ મુલ } ૦ \\ - ૧ \text{ મુલ } ૦ \\ \hline ૩ \text{ મુલ } ૦ \\ = ૩૦ \end{array}$	
$\begin{array}{r} ૪૦ \\ - ૧ \\ \hline ૩૯ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૪ \text{ મુલ } ૦ \\ - ૧ \text{ મુલ } ૦ \\ \hline ૩ \text{ મુલ } ૯ \\ = ૩૯ \end{array}$	
$\begin{array}{r} ૪૦ \\ - ૧ \\ \hline ૩૯ \end{array}$	$\begin{array}{r} ૪ \text{ મુલ } ૦ \\ - ૧ \text{ મુલ } ૦ \\ \hline ૩ \text{ મુલ } ૯ \\ = ૩૯ \end{array}$	




ڪم ۽ ڪم ٻنهي لپٽن ۾ ڪم

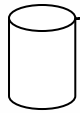
$\begin{array}{r} ٧٥ \\ - ١٩ \\ \hline ٥٦ \end{array}$ <p>$٧٥ - ١٩ = ٥٦$</p>	<p>٥٦ ٻنهي ۾ ٥</p> <p>١ ٻنهي ۾ ٩</p> <p>٩ ٻنهي ۾ ٥</p> <p>$= ٥٦$</p>	
$\begin{array}{r} ٤٩ \\ - ٥٢ \\ \hline ١٧ \end{array}$ <p>$٤٩ - ٥٢ = ١٧$</p>	<p>٤ ٻنهي ۾ ٩</p> <p>- ٥ ٻنهي ۾ ٢</p>	<p>(٩+١) ٻنهي ۾ ٩</p> <p>- ٥ ٻنهي ۾ ٢</p>
	<p>٩ ٻنهي ۾ ١٩</p> <p>- ٥ ٻنهي ۾ ٢</p> <p>١ ٻنهي ۾ ٧</p> <p>$= ١٧$</p>	
$\begin{array}{r} ٢٤ \\ - ٥٢ \\ \hline ٣٠ \end{array}$ <p>$٢٤ - ٥٢ = ٣٠$</p>	<p>٢ ٻنهي ۾ ٩</p> <p>- ٥ ٻنهي ۾ ٢</p>	<p>٥ ٻنهي ۾ ١٤</p> <p>- ٥ ٻنهي ۾ ٢</p> <p>١ ٻنهي ۾ ١٠</p> <p>$= ٣٠$</p>
$\begin{array}{r} ٤٧ \\ - ١٧ \\ \hline ٣٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤ \\ - ٥٩ \\ \hline ١١ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٢٩ \\ - ٥٤ \\ \hline ٣٢ \end{array}$
		$\begin{array}{r} ١٥ \\ - ٥٢ \\ \hline ١٠ \end{array}$
		<p>$٧١ - ١٧ = ٥٤$</p> <p>$٩٥ - ٥٢ = ٤٣$</p>
$\begin{array}{r} ٥٥ \\ - ١٢ \\ \hline ٤٣ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٤٤ \\ - ٥١ \\ \hline ١٣ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٥١ \\ - ٥٢ \\ \hline ١٣ \end{array}$
		<p>$٥٤ - ١٥ =$ <input type="text"/></p> <p>$٤٥ - ١٤ =$ <input type="text"/></p> <p>$١٥ - ٤٢ =$ <input type="text"/></p>



داده‌های مسئله



كهملا عهفم لم لملاهم عهفمك فمبط عهفمك
 اهبرك : كهمم هنبومر عهفم لمكفوزر طقوزر لمومر هملوم
 قهفم لبطم فوهفم ل.

52 البتدر   






- 12 لوهف فملمكف 






70  

70
 + 12
 82

الب د الب د

15 7
~~9~~ ~~8~~ + 9 10
 - 9 10 4 8
 7 4

1) 9 1 (د) 2 2 
 - 4 0  - 5 11 
 

2) 2 4 (د) 2 0 
 - 5 2  - 9 2 
 

கற்பனைப் புள்ளிப் பட்டிகை

கூடுதல் - 10		குறைதல் + 10	0	கூடுதல் - 70		குறைதல் + 70
	௦௨				௩௩	
	19				௦9	
	90				௩9	
	91				91	
	9௦				௬௦	
	௬௦				௦௬	
	௦௩				௨௨	
	௦௬				௬9	
	௦9				௦௬	

கற்பனைப் புள்ளிப் பட்டிகைக்கு எடுத்துக்காட்டுகள்

(1) $௩௩ + 1௦ = ௦௩$ (2) $9௦ - ௩௦ = \boxed{}$

$9௬ + ௩1 = \boxed{}$

$௬9 - 9 = \boxed{}$

$௦௨ + 90 = \boxed{}$

$௦9 - 9௬ = \boxed{}$

$௦௦ + ௩௨ = \boxed{}$

$௦௩ - ௩0 = \boxed{}$

$௨௦ + 19 = \boxed{}$

$௦ - ௩௦ = \boxed{}$

(3)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

(4)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

(5)
$$\begin{array}{r} ௦ \\ ௦ \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

(6)
$$\begin{array}{r} ௦ \\ ௨ \\ \hline \end{array}$$

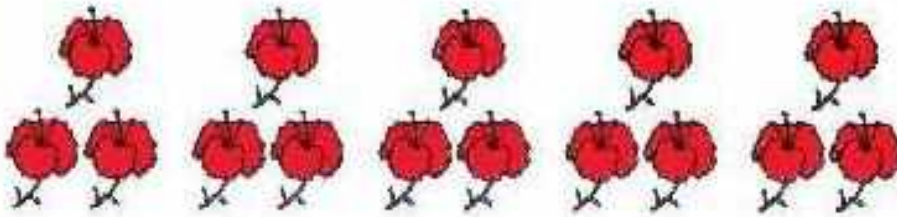
(7)
$$\begin{array}{r} ௨ \\ 9 \\ \hline \end{array}$$

تمائم هيرمفرد لکيطم :



$$9 \times 2 = \text{---}$$

$$9 \times 2 = 9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \text{---}$$



$$5 \times 3 = \text{---}$$

$$5 \times 3 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \text{---}$$



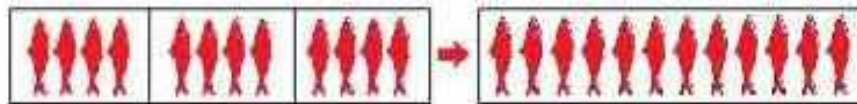
$$5 \times 5 = \text{---}$$

$$5 \times 5 = 5 + 5 + 5 = \text{---}$$

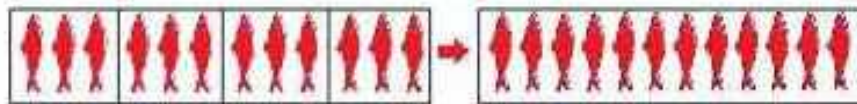
Tupla Tmari

x	1	9	5	4	6	2	7	8	3	10
1	1	9	5	4	6	2	7	8	3	10
9	9	4	2	8	10	19	14	12	16	90
5	5	2	9	19	14	16	91	94	92	50
4	4	8	19	12	90	94	96	59	52	40
6	6	10	14	90	94	50	54	40	44	60
2	2	19	16	94	50	52	49	46	44	20
7	7	14	91	96	54	49	49	42	25	70
8	8	12	94	59	40	46	24	29	16	80
3	3	16	92	52	44	44	25	29	14	90
10	10	90	50	40	60	20	70	80	90	100

٧٩ ٨٠ ٨١ ٨٢ ٨٣ ٨٤ ٨٥ ٨٦ ٨٧ ٨٨ ٨٩ ٩٠ ٩١ ٩٢ ٩٣ ٩٤ ٩٥ ٩٦ ٩٧ ٩٨ ٩٩ ١٠٠



$$4 \times 3 = 12$$



$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 4 = 12 \quad 4 \times 3 = 12 \quad \therefore 4 \times 3 = 3 \times 4$$

$$4 \times 2 = 8 \quad 2 \times 4 = 8 \quad \therefore 2 \times 2 = 4 \times 2$$

$$2 \times 4 = 8 \quad 4 \times 2 = 8 \quad \therefore 4 \times 2 = 2 \times 4$$

$$2 \times 3 = 3 \times 2 = 6 \quad 4 \times 2 = 2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 4 = \text{ } = 8$$

$$\text{ } = 4 \times 4 = 16$$

$$\text{ } = 2 \times 2 = 4$$

$$4 \times 4 = \text{ } = 16$$

تمهيد

2	6	4	9	
<u>× 4</u>	<u>× 5</u>	<u>× 2</u>	<u>× 9</u>	
80	30	8	81	
4	6	2	2	6
<u>× 2</u>	<u>× 2</u>	<u>× 6</u>	<u>× 2</u>	<u>× 6</u>
8	12	12	4	36
9	6	9	2	9
<u>× 5</u>	<u>× 4</u>	<u>× 2</u>	<u>× 9</u>	<u>× 9</u>
45	24	18	18	81

$$19 \times 9 = 171$$

$$15 \times 5 = 75$$




$$16 \times 9 = 144$$

$$11 \times 5 = \boxed{} \quad 19 \times 6 = \boxed{} \quad 15 \times 9 = \boxed{}$$

$$14 \times 1 = \boxed{} \quad 11 \times 2 = \boxed{} \quad 19 \times 5 = \boxed{}$$

$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \times 99 \\ 6 \\ \hline 55 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 95 \\ 5 \\ \hline 66 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 65 \\ 9 \\ \hline 55 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 69 \\ 9 \\ \hline 59 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

لایف سټډ لمټ

			$٢ \times ٣ = ٦$
			$١ \times ٣ = ٣$
			$٠ \times ٣ = ٠$
$٠ \times ١ = ٠$	$٠ \times ٧ = ٠$	$٠ \times ٢ = ٠$	
$٠ \times ٢ = ٠$	$٠ \times ٤ = ٠$	$٠ \times ٩ = ٠$	
$٣ \times ٢ = ٦$	$٤ \times ٢ = ٨$		
$٣ \times ١ = ٣$	$٤ \times ١ = ٤$		
$٣ \times ٠ = ٠$	$٤ \times ٠ = ٠$		
$٢ \times ٠ = ٠$	$٧ \times ٠ = ٠$	$٩ \times ٠ = ٠$	
$١ \times ٠ = $ <input type="text"/>	$٣ \times ٠ = $ <input type="text"/>	$٤ \times ٠ = $ <input type="text"/>	
$٣ \times ٠ = ٠$			

למתוך הניסוי

א) הניסוי נעשה לראשונה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי?

נוסח המכתב

הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954

x 5

19 במרץ

ב) הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי?

ג) הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי, הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי?

ד) הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי, הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי?

ה) הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי, הניסוי נעשה ב-19 במרץ 1954
 במסגרת הניסוי?

လိပ်ပြာတံဆိပ် မူလက လက်ကိုင်ပြာ



ဖုဒုံပြာ လိပ်ပြာ



လိပ်ပြာ လိပ်ပြာ



ပုသိမ်ပြာ လိပ်ပြာ



ပုသိမ်ပြာ လိပ်ပြာ



လိပ်ပြာ ပုသိမ်ပြာ



ပုသိမ်ပြာ လိပ်ပြာ



လိပ်ပြာ မူလက လက်ကိုင်ပြာ



ဖုဒုံပြာ ပုသိမ်ပြာ

දුම්රිය ටිකට්



1

100 දුම්රිය ටිකට්
100



7

700 දුම්රිය ටිකට්
700



5

500 දුම්රිය ටිකට්
500



4

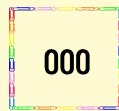
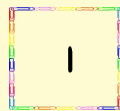
400 දුම්රිය ටිකට්
400



4

400 දුම්රිය ටිකට්
400

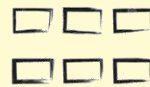
ليطام مڤو مڤو هڤام 10 مڤو



1000
ليطام هڤام

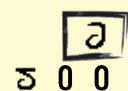
1 0 0 0

لما مڤو ليطام



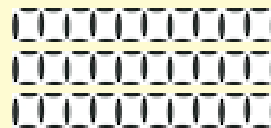
لي مڤو

5 0 0



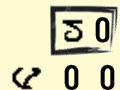
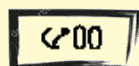
500 + 5

لي مڤو ليطام ليطام "500" لي مڤو



لي مڤو

4 5 0



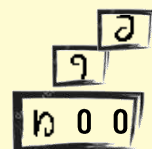
400 + 40

لي مڤو ليطام ليطام "400" لي مڤو



لي مڤو

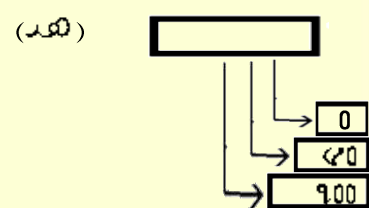
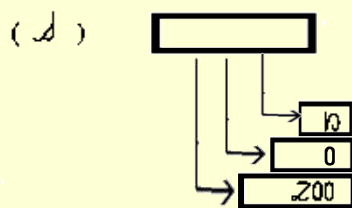
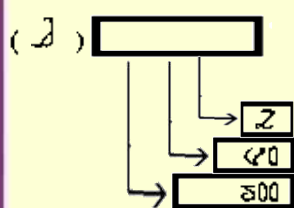
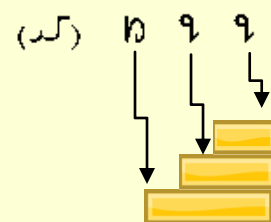
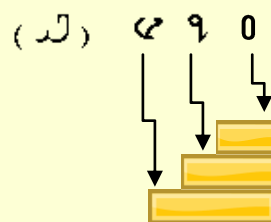
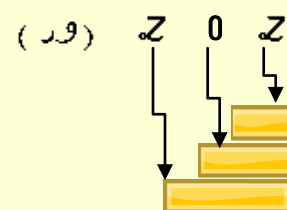
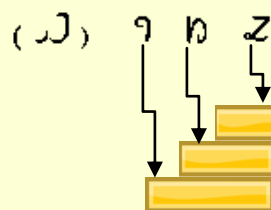
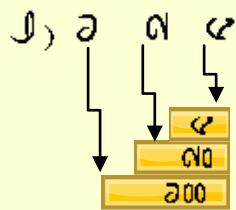
8 8 0



800 + 80 + 8

لي مڤو ليطام ليطام "800" لي مڤو

مبعض المبادئ العامة لمعماريات معالجة البيانات



٩) مبادئ تصميم عتبات البيانات لمعماريات معالجة البيانات

<input type="text"/>	٢	٤	٩	<input type="text"/>	٥	٩	٩
<input type="text"/>	٩	١	٥	<input type="text"/>	٤	٤	٠
<input type="text"/>	٩	٩	٩	<input type="text"/>	٢	٢	٩
<input type="text"/>	٩	١	٠	<input type="text"/>	٩	٩	٩
<input type="text"/>	٤	٠	٠	<input type="text"/>	٥	٤	٥

هېڅو ډول عېښې چې لږ ځای وړېږي لاندې لیکلې

۸	۴	۵	<input type="text"/>	۸	۹	۹	<input type="text"/>
۲	۱۰	۹	<input type="text"/>	۹	۰	۲	<input type="text"/>
۷	۴	۰	<input type="text"/>	۸	۹	۹	<input type="text"/>
۵	۰	۰	<input type="text"/>	۷	۸	۷	<input type="text"/>
۹	۱	۹	<input type="text"/>	۹	۹	۹	<input type="text"/>

مېرغلې

لږ ځای وړېږي لاندې لیکلې: کوم لږ ځای وړېږي؟

(۱) لږ ځای وړېږي لاندې لیکلې ۵۹۷ ډولې طرېزې لیکلې: لږ ځای وړېږي

۱۱۸ ډولې طرېزې لیکلې، لږ ځای وړېږي لاندې لیکلې

کوم طرېزې لاندې لیکلې؟

لږ ځای وړېږي

۵۹۷ ډولې طرېزې لیکلې

۱۱۸ - ډولې طرېزې لیکلې

۹۱۵ لږ ځای وړېږي

(۱)	لږ ځای وړېږي	(۲)	لږ ځای وړېږي	(۳)	لږ ځای وړېږي
۵	۹	۷	۸	۴	۷
۱	۱	۸	۹	۵	۸

<p>(د) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۴۱۹ \\ - ۹۸۴ \\ \hline ۵۱۲ \end{array}$	<p>(ک) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۸۹۸ \\ - ۵۹۲ \\ \hline ۱۰۶ \end{array}$	<p>(ل) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۱۱۹۲ \\ - ۴۹۵ \\ \hline ۱۵۸ \end{array}$
<p>(هـ) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۱۸۵ \\ - ۸۸ \\ \hline ۹۷ \end{array}$	<p>(ک) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۴۸۹ \\ + ۸۰۵ \\ \hline ۱۰۹۴ \end{array}$	<p>(وړ) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۲۴۹ \\ + ۵۰۸ \\ \hline ۷۵۷ \end{array}$
<p>(ج) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۲۹ \\ \times ۵ \\ \hline ۱۴۵ \end{array}$	<p>(ط) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۱۸۰ \\ \times ۹ \\ \hline ۱۶۲۰ \end{array}$	<p>(ډ) لېږ ډ ځ</p> $\begin{array}{r} ۴۸۰ \\ \times ۱۰ \\ \hline ۴۸۰۰ \end{array}$

(ک) لېږ ډ ځ ۸۴۸۰۰ کيڼم لټولې

څه کمه طبرکېږي دمه کورنۍ لټولې ؟

$$\begin{array}{r} ۸۴۸۰۰ \\ \times ۵ \\ \hline \end{array}$$
(ل)

مه پېږي ۱۵۰۰ څه لټولې لټولې ۱۵۰۰
 مه پېږي ۱۵۰۰ څه لټولې لټولې ۲۵۰۰ - ۱۰۰۰ څه کمه پېږي پېږي
 د څه کمه پېږي

(وړ) مه پېږي لټولې لټولې لټولې لټولې ۹۰ لټولې دمه
 لټولې لټولې لټولې لټولې لټولې
 مه پېږي طبرکې کيڼم کيڼم څه پېږي ؟

பழைகளைப் பிழை



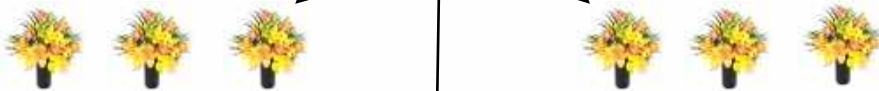
௮



$$௮ \div ௨ = ௪$$



௧௨



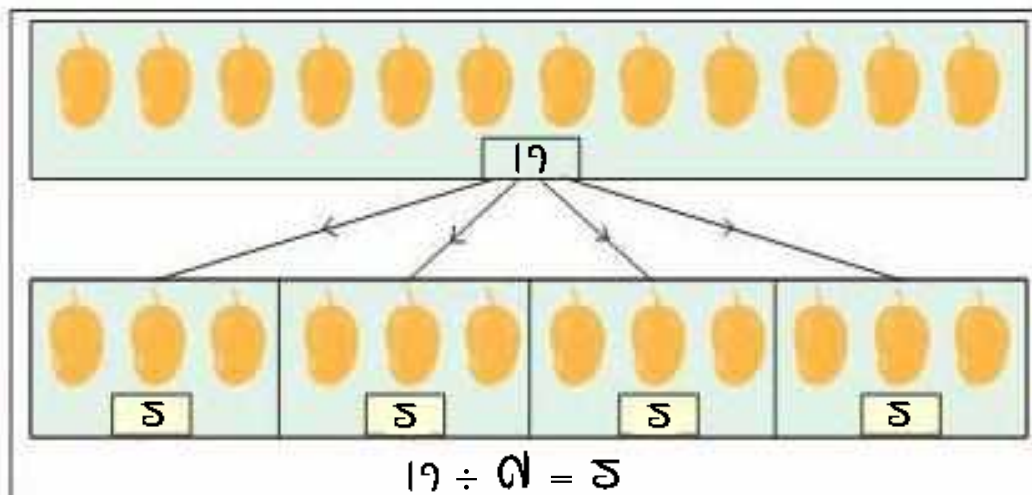
௩

௩

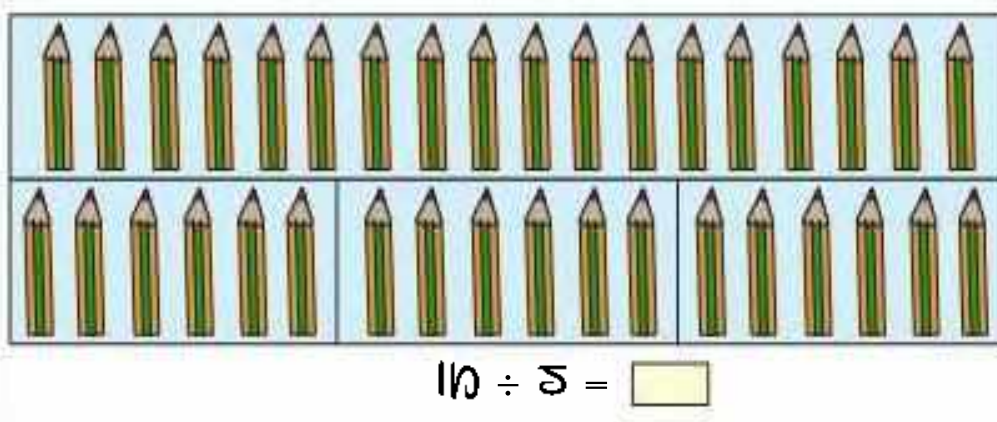
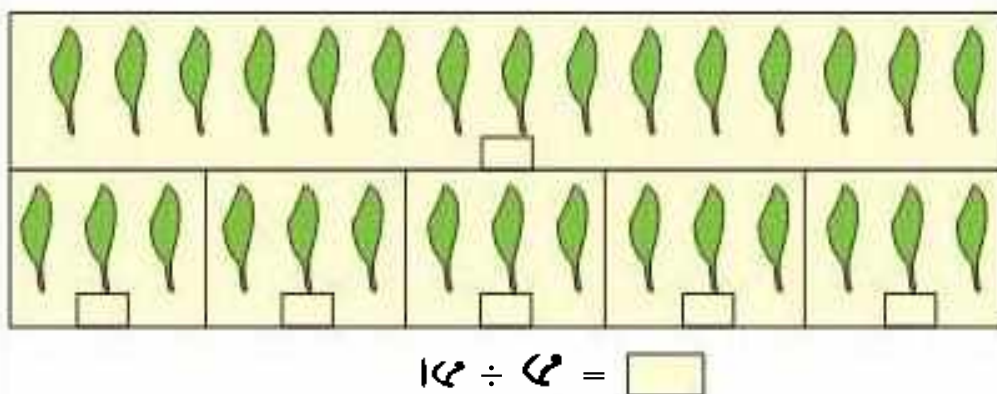
$$௧௨ \div ௪ = ௩$$

÷ பிழைகளைப் பிழை

تقسیم و ضرب



کمال لعلہ فستق



អំពី លំហូរ

$10 \div 2 =$ អ្វី? $2 \times$ អ្វី? $= 10$ $2 \times 5 = 10$ $\therefore 10 \div 2 = 5$	$2 \overline{) 10} (5$ $\underline{10}$ 0	
$12 \div 3 =$ អ្វី? $3 \times$ អ្វី? $= 12$ $3 \times 4 = 12$ $\therefore 12 \div 3 = 4$	$3 \overline{) 12} (4$ $\underline{12}$ 0	
$20 \div 4 =$ អ្វី? $4 \times$ អ្វី? $= 20$ $4 \times 5 = 20$ $\therefore 20 \div 4 = 5$	$4 \overline{) 20} (5$ $\underline{20}$ 0	
$12 \div 6 =$ <input type="text"/> $18 \div 3 =$ <input type="text"/> $21 \div 7 =$ <input type="text"/> $24 \div 6 =$ <input type="text"/> $27 \div 9 =$ <input type="text"/> $36 \div 4 =$ <input type="text"/> $42 \div 7 =$ <input type="text"/>	$2) 36 ($ $6) 42 ($	$3) 27 ($ $4) 36 ($ $7) 49 ($ $2) 48 ($

۱. ۲. ۳. ۴. ۵. ۶. ۷. ۸. ۹. ۱۰. ۱۱. ۱۲. ۱۳. ۱۴. ۱۵. ۱۶. ۱۷. ۱۸. ۱۹. ۲۰. ۲۱. ۲۲. ۲۳. ۲۴. ۲۵. ۲۶. ۲۷. ۲۸. ۲۹. ۳۰. ۳۱. ۳۲. ۳۳. ۳۴. ۳۵. ۳۶. ۳۷. ۳۸. ۳۹. ۴۰. ۴۱. ۴۲. ۴۳. ۴۴. ۴۵. ۴۶. ۴۷. ۴۸. ۴۹. ۵۰. ۵۱. ۵۲. ۵۳. ۵۴. ۵۵. ۵۶. ۵۷. ۵۸. ۵۹. ۶۰. ۶۱. ۶۲. ۶۳. ۶۴. ۶۵. ۶۶. ۶۷. ۶۸. ۶۹. ۷۰. ۷۱. ۷۲. ۷۳. ۷۴. ۷۵. ۷۶. ۷۷. ۷۸. ۷۹. ۸۰. ۸۱. ۸۲. ۸۳. ۸۴. ۸۵. ۸۶. ۸۷. ۸۸. ۸۹. ۹۰. ۹۱. ۹۲. ۹۳. ۹۴. ۹۵. ۹۶. ۹۷. ۹۸. ۹۹. ۱۰۰.

(۱) ۱۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.
 $10 \div 10 = 1$

(۲) ۲۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.

(۳) ۳۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.
 (۴) ۴۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.

(۵) ۵۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.

(۶) ۶۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.
 (۷) ۷۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.

(۸) ۸۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.
 (۹) ۹۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.

(۱۰) ۱۰۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.
 (۱۱) ۱۱۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.

(۱۲) ۱۲۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.
 (۱۳) ۱۳۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.

(۱۴) ۱۴۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.
 (۱۵) ۱۵۰ عددی است که با ۱۰ تقسیم می‌شود و باقی‌مانده ۰ می‌ماند.





ئىھمىيەتلىك ئىسلاھات
قەدەم قەدەم ئالماق



ئىھمىيەتلىك ئىسلاھات
قەدەم قەدەم ئالماق